PICC' O PCT/PTO 05 OCT 2004

特許協力条約

REC'D 2 1 MAY 2004

WIPO PCT

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

Harry I was at								
出願人又は代理人 の啓類記号 G013GP21	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/04666	国際出願日 (日.月.年) 11.04.2003 優先日 (日.月.年) 15.04.2002							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	C08G59/20, G03F7/038							
出願人(氏名又は名称)	株式会社							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>你</b> 为云任							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。								
□ この国際予備審査報告には、附	風書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 琴施細則第607号参照)							
3. この国際予備審査報告は、次の内容								
I X 国際予備審査報告の基礎								
Ⅱ │ 優先権								
Ⅲ	の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
IV	- WALL THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH							
· V 図 PCT35条(2)に規定する の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため							
VII 国際出願の不備								
WI 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求書を受理した日 12.09.2003	国際予備審査報告を作成した日 22.04.2004							
6称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 J 8016							
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3-	/\							
	電話番号 03-3581-1101 内線 3455							

I. 国際予備審3	を報告の基礎							
1. この国際予備 応答するため PCT規則7	りに提出された差し替え用紙は	基づいて作成さ は、この報告書に	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。					
図 出願時の国	國際出願書類							
明細書 明細書 明細書	第 第 	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 付の掛簡と共に提出されたもの					
開求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	田 第 三 田 第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求替と共に提出されたもの  一					
図面図面図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
明細書の配	記列表の部分 第 記列表の部分 第 記列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
2. 上記の出願書	類の言語は、下記に示す場合	を除くほか、この	の国際出願の官語である。					
上記の書類は、下記の言語である 語である。 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語								
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4. 補正により、 明細告 請求の範囲 図面	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペーシ	<b>ジ</b> /図					
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								

## 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04666

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ての法第129	条 (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解			•	
	新規性 (N)		4, 12-15 1-3, 5-11		有 無
	進歩性 (IS)		4, 12-15 1-3, 5-11		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15		

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:EP 848294 A1 (DSM N. V.) 1998.06.17, クレーム, 第3頁第29行-第4頁 第10行, 第9頁第3-58行, 第11頁第47-53行, 第13頁第47行 一第14頁第1行 & JP 10-168165 A, 特許請求の範囲, [0016]-[0017] 段落, [0039]-[0042] 段落, [0055] 段落, [0070] 段落 & US 5981616 A

請求の範囲1-3、5-11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性・進歩性を有しない。

請求の範囲4,12-15に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載ないし示唆されておらず、新規性・進歩性を有する。